Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/823,300 Examiner

KOENIG Art Unit

Abbas I. Abdulselam

2677

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

Cla	aim	Date											
Final	Original												
	1	-		\vdash	t	 	1	†	\vdash	┢	1		
	1 2 3 4 5 6	=	\vdash	_	\vdash	\vdash				\vdash	1		
	3	_				İ	T	Г	T	T .	1		
	4	-							Τ	\vdash	i		
	5	_		Г		T	Г	Г		Ι-	1		
	6	_	Г				Г	Г		Г	1		
	7	1			Γ					П	1		
	8	_]		
	9]		
	10	7]		
	11	1						_			1		
	10 11 12 13 14 15								L		J		
	13	~									l		
	14		<u> </u>								l		
	15	_	<u> </u>						L		l		
	16 17	V	_	_		<u> </u>	<u> </u>				l		
	17	V	_	<u> </u>	L		_				١		
	18 19	_		_					<u> </u>		١		
	19	/	L				_	_	L	L	l		
	20	/					L			_	l		
	21 22 23	/				L					l		
	22	/			L	L	L	L_	_		l		
	23	/						_			l		
	24 25	/			L	_	<u>_</u>	匚	L		Į		
	25	/	_			L			_	L	Į		
	26				_	_			<u> </u>	_	ı		
	27 28		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		_	l		
	28				_		_	_			ŀ		
	29			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		ļ		L.	_	l		
	30					_	<u> </u>	_	_	_	ļ		
	31	4			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١		
	32 33	$ \mathcal{L} $		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	١		
	33			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١		
	34			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١		
	35	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	١		
	36		\vdash	L	_	-		<u> </u>	<u> </u>	├-	I		
	37	\vdash		-	 	-	\vdash	├	├	├	I		
	38 39		\vdash	_	⊢	\vdash	-	├—	├—	 	١		
	40	-	\vdash	_	\vdash	-		\vdash	⊢	<u> </u>	۱		
	41	-	-	-	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	_	-	I		
	41	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	⊢	┢	١		
	42		-	-	├─	┝	\vdash	\vdash	├	├-	١		
	44	H		-	-	 	⊢	├	<u> </u>	\vdash	١		
	45	Н	-		├	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	١		
	46	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	ļ	ļ	├	<u> </u>	۱		
	47	Н		\vdash	\vdash	\vdash		├	├─	 	۱		
	48	\vdash		<u> </u>	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	l		
	49	Н	-	_	-	-	ļ	\vdash	H	<u> </u>	١		
	50	\vdash			-	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	l		

Image: Brown of the control	Cla	Claim Date		1	Claim Da				Dat	ate												
S2														F								
3 -										Π		1		51		\top	1		Г	Г		П
3		2	=	Г	<u> </u>	\vdash			Ì			1		52		$\neg \vdash$		1	Ī			П
4 — 54 55 5 — 56 56 7 V 58 59 9 — 59 60 11 V 61 61 12 V 62 63 13 64 64 64 15 — 66 66 17 V 68 68 19 W 69 69 20 — 70 71 21 — 77 72 23 — 73 74 25 — 76 77 28 — 78 79 30 — 79 80 31 — 88 83 34 84 85 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 94 42 92 93 43 94 94 </td <td></td> <td>3</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td>		3	_									-		53			1					П
5		4	-					Г		Γ												
6 — 56 57 8 8 — 58 59 60 10 V 60 61 61 62 11 V 63 63 64 65 66 67 68 66 67 67 68 69 69 60<		5	_				Г		Г			ĺ					1					
7 V 8 — 9 — 10 V 11 V 13 V 63 — 13 C 63 — 14 — 15 — 16 V 66 — 17 V 18 — 19 V 20 V 21 V 22 V 23 V 24 V 25 V 26 V 76 V 27 V 28 V 30 V 31 V 32 V 33 V 34 W 40 W 40 W 40 W 40 W 41 W 42 W 43 W<			_			T	Γ	П	Г	Г		1					\top	Τ			Г	
8			1	Т		\Box											1	1		Ι		
9		8				П										T	\top	Г		Г		
10		9												59		T	1					
11		10	7							Π	Г	1		60	П	\neg	1			Г		
13		11	1														1					
14 — 64 — 65 — 66 — 67 — 68 — 69 — 70 — 71 — 72 — 73 — 74 — 75 — 75 — 76 — 77 — 78 — 79 — 79 — 79 — 79 — 79 — 79		12								Г	П	, .		62	П	\neg	İ					
14 — 64 65 15 — 66 66 17 // 68 68 69 19 // 68 69 70 21 // 71 71 72 22 // 73 74 75 26 // 75 76 77 27 // 77 78 79 30 // 78 80 81 31 // 78 82 82 33 // 83 83 84 35 86 86 86 37 87 87 88 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 44 94 95 96 47 97 98 99		13	7				Π		П			1		63			1				Г	
16		14	-						Г			1		64	П	一	1	Ī				
16		15	_	-								ŀ		65	П	T	\top	İ		Г		
17			1							Г							1					П
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 31 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99		17	V				Г						-		П	$\neg \vdash$	1					
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 31 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99		18												68	\Box							П
To To To To To To To To												i.,										П
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99			/									10						T				П
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99		21																				П
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		22					_										1	1			Г	
24 74 25 75 26 76 27 76 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99												- 5				T	1		Т	П		П
25 / 75 26 / 76 27 / 77 28 / 78 29 / 79 30 / 80 31 / 81 32 / 82 33 / 83 34 / 84 35 / 85 36 / 86 37 / 87 38 / 88 39 / 89 40 / 90 41 / 91 42 / 92 43 / 94 44 / 94 45 / 96 47 / 97 48 / 98 49 / 99								_	Т			,			\Box	\top	1	┢	1			П
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98							_	Г	Г			١			\Box		1	⇈				
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		26	7											76						<u> </u>		
28 78 29 80 31 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		27					Г			Г												П
29 / 79 30 / 80 31 / 81 32 / 82 33 / 83 34 / 84 35 / 85 36 / 86 37 / 87 38 / 88 39 / 89 40 / 90 41 / 91 42 / 92 43 / 94 44 / 94 45 / 96 47 / 97 48 / 98 49 / 99																$\neg \vdash$	╅					П
30			7																			П
31 / 81 32 / 82 33 / 83 34 / 84 35 / 85 36 / 86 37 / 87 38 / 88 39 / 89 40 / 90 41 / 91 42 / 92 43 / 93 44 / 94 45 / 95 46 / 96 47 / 97 48 / 98 49 / 99		30	7									ľ				\top	1					
32 / 33 / 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			7													\top		Г			_	П
33 / 34 35 36 37 38 39 40 90 41 42 43 44 45 46 47 48 99 99 99 99 99 99 99 99			7															П				П
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1														1	İ				П
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34														\top	1					П
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									Г	П		4.3										
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П						Г	Г		. :				\top	1	П		Ι		П
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38																Γ				П
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									Γ								1					П
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40										- 0				\top						П
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41														\top	1-	Γ				П
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92								
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43												93								
45		44												94								
47		45												95								
47		46												96								
48 98 99 99		47												97		floor			Ľ			
49 99 99														98		\Box	$oxed{\Box}$					
50 100 100		49												99		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$						
		50												100								

Claim		Date									
										П	
Final	Original					ļ					
這	rig										
	0					ĺ					
	101										
	102										
	102 103										
	104 105 106										
	105										
	106		<u> </u>		L						
	1107	_	<u> </u>		L			_	L		
L	108		L			L			<u> </u>		
	108										
	l 110		L	L			<u> </u>	L			
	111				_	<u> </u>	_	_			
ļ	111 112 113		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	113			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L		
	114 115	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ	
	115	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	116 117	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ	
	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	118		_			_	_	_	<u> </u>	Ш	
	118 119 120 121	_		_			_	_	_	Щ	
	120			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ	Ш	
	121		_			\vdash	_	_	_	Щ	
	122 123		_			<u> </u>			_	Щ	
	123					L			_	Щ	
	124				<u> </u>	H		_		\dashv	
	125 126		_		_	\vdash			<u> </u>	Н	
	120	_	_		<u> </u>				\vdash	\dashv	
	127 128 129 130 131	_	_	_			-		-	\vdash	
	120					-	-	_	\vdash	Н	
	120				\vdash	H	-		⊢	\dashv	
	131				\vdash			-		\vdash	
	132				_	\vdash	_		\vdash	Н	
	133	_	_		-		-	-		Н	
	133 134		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	135	\vdash	Н	\vdash		\vdash	_		\vdash	\dashv	
	136	-	\vdash	_	_	-	_	-		\dashv	
	137		П		_					H	
	136 137 138		П	\Box		П	_			Н	
	139									\dashv	
	140						-			\sqcap	
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										